PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

54-048619

(43)Date of publication of application : 17.04.1979

(51)Int.CI.

C21D 9/08

(21)Application number: 52-114693

1/74 C21D

(71)Applicant: MITSUBISHI METAL CORP

(22)Date of filing:

26.09.1977

(72)Inventor: YOSHIDA TAKESHI

MATSUMOTO JIYOUJI

TODA KAZUO

(54) CONTINUOUS ANNEALING OF LONG METAL TUBE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain long metal tube which is free of discoloration by the method in which lubrication oil adhered to the inner wall surface of a long metal tube put in a continuous annealing furnace is decomposed to vapor and then the vaporized lubricating oil is removed by suction while introducing a reducing gas into the furnace through the tube. CONSTITUTION: The long metal tube 3 is transported into the annealing furnace 1 by the holder 2, where during the transporting period for the tube in the temperature at the upset to 480° C, the exhaust pump 6 is actuated. Then, the reducing gas inside the annealing furnace 1 is sucked into the metal tube 3 from its one side and then discharged through the exhaust tube 4 and the flexible tube 5 to its another side. Thus, the decomposed lubricating oil gas is discharged with the reducing gas as a carrier gas. In this way the lubricating oil can be completely removed in the course of heating process for continuous annealing, thus assuring the annealing of long metal tube 3 having inner wall which is free of discoloration.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

· :

		•			`
				-	•
					•
			÷		
	•/-				

(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—48619

⑤ Int. Cl.²
C 21 D 9/08
C 21 D 1/74

 庁内整理番号 6547—4K 7217—4K ❸公開 昭和54年(1979)4月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

ᡚ長尺金属管の連続焼鈍方法

20特

百四52—114693

②出

願 昭52(1977)9月26日

@発 明 者

吉田武司

浦和市大字下木崎575番17号

同

松本襄二

上尾市平方領々家38番3号

@発 明 者 戸田一夫

浦和市中尾2194番地

⑪出 願 人 三菱金属株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5

番2号

⑩代 理 人 弁理士 富田和夫



明細書

発明の名称
長尺金属管の連続焼鈍方法

2. 特許請求の範囲



3. 発明の詳細な説明

この発明は、 潤滑油を使用する抽伸加工によつ て成形された棒状あるいはコイル巻き状の 長尺 金属管を連続焼鈍するに際して、 前配 長尺 金属 管の 医面に残留付着している抽伸用 潤滑油を、 これが炭化する以前に排出し、 管内 壁面 腐食の 原因と たる 潤滑油炭化による 変色の 発生を防止した 長尺金属管の連続焼鈍方法に関するものである。

そとで、上記長尺金属管の成形に際しては、管



内壁面に残留付着する間滑油量をできるだけ少な くする努力が払われてきたが、前記残留潤滑油量 を皆無とすることはできず、したがつて変色を完 全に防止することはほとんど不可能であつた。

特に、上記長尺金属管がコイル巻き状である場 合、小口径で1100m以上にも及ぶ長さのものが あるため、その内壁面に残留付着する潤滑油量を できるだけ少なくしても、総量ではかなりの量に なることから、その内壁面のいずれかに変色が生 じるのを防ぐことは不可能であつた。

との発明は、上述のような観点から、棒状ある いはコイル巻き状の長尺金属管、特に飼または銅 合金製のとの種の長尺金属管を、その管内壁面に 変色の発生なく連続焼鈍する方法を提供するもの で、前記長尺金属管を連続焼鈍炉内で焼鈍するに 際して、前記長尺金属管が少なくとも抽伸用潤滑 油の気化温度から、その炭化開始温度までの温度 範囲を移動する間、前記長尺金属管の1端に接続 した排気ポンプを作動させて、前記焼鈍炉内の選 元ガスを前記長尺金属管を通して炉外に排気する.

で焼鈍するに際しては、先ず炉外において自動送 り架台2上に敵置された前記長尺金属管3の一方 端に排気管4の一方端を接続する。前記排気管4 の他方端は可撓管5を介して排気ポンプ6に接続 されている。

とのような状態で、上記長尺金属管 3 は架台 2 によつて焼鈍炉内に搬送され、この搬送装入時点 から炉内における480℃の温度範囲間を移送さ れる間、排気ポンプ 6 を作動させて前記焼鈍炉雰 囲気の還元性ガスを前記長尺金属管の他方端より 吸引し、前配長尺金属管3,排気管4,および可 挽管 5 を通して排気することによつて、前記長尺 金属管内で分解気化した潤滑油をキャリアガスと しての前記還元性ガスと共に排気する。とのよう に前記長尺金属管3が480℃に加熱された時点 では、すでにその内壁面に残留付着していた潤滑 油は完全に分解気化して除去されているので、と の時点で可撓管5を排気管4から切離す。したが つて、以後前記長尺金属管3は、その一方端に排 気管 4 が接続された状態で前記焼鈍炉 1 内を移動



3.

特別 昭54-48619 (2) ととによつて前記長尺金属管内で分解気化した潤 滑油を前配排気されるキャリャガスとしての還元 性ガスと共に除去する点に特徴を有するものであ

ついて、この発明の連続焼鈍方法を実施例によ り図面を参照しながら説明する。

図面にはコイル巻き状の長尺金属管3が連続焼 鈍炉」内に装入された直後の状態が略示されてい る。前記長尺金属管3は、ポリプデン系の抽伸用 閥滑油を用いて寸法:外径 9.5 mm ø × 長さ 1100 mに成形されたリン脱酸銅製のもので、前記連続 焼鈍炉1内を移動する搬送機体、例えば耐熱性の 自動送り架台2上に載置されており、前記焼鈍炉 の1方端から他方端に移動する間に焼鈍処理され るようになつている。なお、前記潤滑油は、分解 気化終了温度410℃,炭化開始温度510℃を もち、また前記焼鈍炉における焼鈍温度は600 てに設定され、その焼鈍雰囲気は避元性ガスによ つて構成されている。

したがつて、上記長尺金属管3を連続焼鈍炉1



し、焼鈍されることになる。なお、可撓管5の排 気管 4 よりの切離しは、焼鈍炉 1 の入口附近にお いて行なわれることが望ましいので、排気管4の 長さを、前記長尺金属管3が480℃に加熱され たとき、 丁度入口附近に排気管 4 の他方端(後端) が臨むようにしておくとよい。さらに繰返し使用 する場合には、排気ポンプと可撓管5をなるべく 高温にさらさないことが望ましく、また腐滑油に よる汚染をさけるために、排気管4と可撓管5の 間にガス冷却器なよび潤滑油トラップを設けて、 選元性 ガスの 温度を下げ、 分解気化した 潤滑油の 回収を図ることが望ましい。

以上の説明から明らかなように、この発明の方 法によれば、抽伸加工によつて成形された長尺金 属管より、抽伸用潤滑油を連続焼鈍における昇温 加熱過程で完全に除去することができるので、内 壁面に変色発生のない焼鈍を行なりことができる のである。

図面の簡単な説明

語

図面はこの発明の方法の実施状態を説明するための略示図である。 図面において、

1…連続焼鈍炉、

2 …自動送り架台、

3 … 長尺金属管、

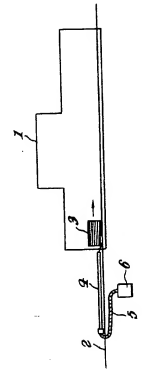
4 … 排気管、

5 … 可撓管、

6 … 排気ポンプ。

出願人 三菱金属株式会社

代理人 富田 和 夫



特朗昭54-48619 (3)

•	